

NGA SẮP TRÌNH LÀNG ĐĨA BAY

Eugene Bugrov, một cựu phi công Nga sau khi giải ngũ mới có điều kiện chuyên tâm vào công việc mà mình yêu thích: phát minh. Ông là tác giả của động cơ plasma, nhà máy điện kiểu mới và không lâu nữa, chiếc đĩa bay "made

Eugene Bugrov, một cựu phi công Nga sau khi giải ngũ mới có điều kiện chuyên tâm vào công việc mà mình yêu thích: phát minh. Ông là tác giả của động cơ plasma, nhà máy điện kiểu mới và không lâu nữa, chiếc đĩa bay "made in Russia" của ông sẽ như một tàu con thoi bay lên xuống trong không gian vũ trụ.

Trong cái kho khổng lồ những vật dụng tự chế của nhà phát minh Eugene Bugrov tại Khu Tiumen, có lẽ chỉ ông mới tìm được chi tiết gì thuộc sáng chế nào của ông: từ chiếc đĩa bay đến chiếc động cơ làm việc với năng lượng của plasma. Nhiều phát minh của ông ở trong tầm ngắm của các công ty, tập đoàn nước ngoài.

Một phát minh của Eugene Bugrov. (Ảnh: Prada.ru).

Cựu phi công Eugene Bugrov là một nhân vật khá quen thuộc đối với người Nga, có một vị trí danh dự trong "Sách kỷ lục của Khu Tiumen" với tư cách là một trong những nhà phát minh tài năng nhất của Khu này.

Ông đã được trao một số giải thưởng và huy chương vàng của một số tổ chức quốc tế vì phát minh ra "đĩa bay" và nhà máy điện thế hệ mới. Ông không muốn bán các phát minh cho nước ngoài dù họ đã trả giá rất cao, mà dành cho các công ty trong nước.

Mấy năm trước đây, nhiều dự án của Eugene Bugrov bị coi là "khó áp dụng", mà thực chất là trong thời khủng hoảng không tìm được những nhà đầu tư. Song mọi người có một sự nhất trí chung là ủng hộ hết mình nhà phát minh. Ông không đơn độc mà quanh ông ngày nay là một nhóm các nhà kỹ thuật sẵn sàng thực hiện các ý tưởng sáng tạo của ông.

Các Trung tâm khoa học lớn đã nhận lời triển khai nhà máy điện hiện đại - một phát minh ông cho là có ý nghĩa nhất. Và đặc biệt chiếc "đĩa bay" của Eugene Bugrov, theo ý kiến của nhiều người sẽ nhanh chóng xuất hiện trên khoảng không gian vũ trụ thực hiện những phi vụ của một tàu con thoi. Trong số các công trình của Eugene Bugrov có "chiếc ghế của người nhện" dùng để cứu những người bị kẹt lại trong một tòa nhà cao tầng đang bị cháy bằng cách thả ghế xuống để họ leo lên một bức tường treo.

Nhà phát minh sẽ tặng đồng bào của mình "thanh gươm thần" giống như trong bộ phim viễn tưởng Chiến tranh giữa những vì sao. Thanh gươm ấy là một trong các phát minh lớn của Eugene

Bugrov dùng laser cắt kim loại và các lớp đất đá.

Chiếc động cơ plasma được nước ngoài đặc biệt quan tâm, gây ra sự tranh chấp giữa các công ty khai thác dầu và khai thác khí của Mỹ. Chính Eugene Bugrov cũng không phủ nhận phát minh này chỉ có giá trị ở nước ngoài.

Các công ty và các trung tâm khoa học Nga không “chê” bất cứ phát minh nào của Eugene Bugrov, cũng như không một phát minh nào có ích của ông bị cất vào hồ sơ hoặc bán ra nước ngoài trước khi dành ưu tiên cho những cơ sở trong nước.

Gần đây nhất ông phát minh ra thiết bị dập các vụ nổ và các đám cháy. Nhà sáng chế nghiên cứu đề tài này xuất phát từ hiện tượng bất cứ vụ cháy nào cũng bắt đầu bằng một tia lửa. Ngăn được tia lửa sẽ ngăn được chính đám cháy. Eugene Bugrov đã nghĩ ra một thiết bị phát hiện và dập tắt lập tức tia lửa đầu tiên. Thiết bị này đang thử nghiệm để sản xuất hàng loạt.

Ngoài ra nhóm các nhà khoa học dưới sự chỉ đạo của Eugene Bugrov đã phát minh ra cổ đại bác bắn nước, phóng ra một luồng nước cực mạnh vào ngọn lửa đang cháy. Nó sẽ giống như một ống phóng tên lửa mang theo tới 7,5 tấn dung dịch chống cháy đầy hiệu lực.

Thể tích của nó lớn đến vậy nhưng hoàn toàn có thể chuyên chở trên máy bay trực thăng và những khẩu đại bác nước ấy sẽ bắn khối hoá chất chống cháy vào đám cháy với tốc độ cao, làm lửa tắt ngay do va chạm rất mạnh.

Nếu tất cả các phát minh tương tự không cất trong ngăn kéo mà sớm đưa ra sản xuất hàng loạt thì sẽ giảm được những tổn thất to lớn do các vụ cháy rừng gây ra vừa qua.